PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

57-038414

(43) Date of publication of application: 03.03.1982

(51) Int. CI.

CO3C 27/06

G09F 9/00

(21) Application number: 55-113355

(71) Applicant: SHOWA DENKO KK

(22) Date of filing:

20, 08, 1980

(72) Inventor: OISHI NAOAKI

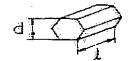
HASEGAWA HIKARI SAKAIDA TOSHIAKI

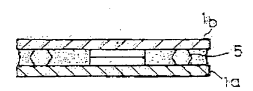
(54) SPACER FOR DISPLAY PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the positional stability between panel members and to form a display panel with no unevenness in thickness by using columnar metallic oxide having a specified aspect ratio as a spacer.

CONSTITUTION: Columnar (hexagonal prismatic or cylindrical) metallic oxide 5 having 2W5 aspect ratio (ratio of length/distance between opposite sides, I/d) is used as a spacer between panels 1a, 1b. Said metallic oxide includes alumina particles manufactured by adding a prescribed small amount of an additive such as boron to alumina hydrate as starting material.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's

⑩ 日本国特許庁 (JP)

母特許出顧公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57—38414

① Int. Cl.²G 02 F 1/133C 03 C 27/06

G 09 F

②特

識別記号 107 101

庁内整理番号 7348—2H 7344—4G 6865—5C ❸公開 昭和57年(1982)3月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

⊗表示パネル用スペーサー

9/00

顧 昭55—113355

②出 顯 昭55(1980)8月20日

⑫発 明 者 大石直明

町田市玉川学園 7 -27-20

⑫発 明 者 長谷川光

塩尻市大字宗賀515番地

⑩発 明 者 坂井田敏昭

塩尻市大字宗賀515番地

⑪出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

큥

個代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

и **ж**е а

1. 発明の名称

表示パネル用スペーサー

2. 特許請求の範囲

1. アスペクト比が2 ないし5 の柱状金属酸化物をパネル部間に配設して使用することを特徴とする表示パネル用スペーサー。

5 発明の詳細な説明

本発明は、要示パネル用スペーサーに関するものであり、更に詳しく述べるならば液晶表示装置
その他の各種電子式表示装置において対向電極の
間、発光要示部と透明ガラス板の間、その他の必要なパネル部材の間を所定の優小関係で保持し得るに適したスペーサーに関するものである。

従来、表示パネル用スペーサーとして使用されているものに、酸化アルミニウム粉末がある。そして、この使用方法は再1四に示す如く、スペーサーとしての必要な厚みと同等な粒度の酸化アルミニウム粉末2を接着材3と適当を比率で混合し、次にそれをパネル1 a にスクリーン印刷し、幾り

のパネル1 bを貼り合わせ、パネル同志の接着と 間隔保持を実現していた。しかし、従来から用い られているとれの技術は随題点も多い。

スペーサーとして必要な厚みを確保している要な厚みを確保していまますが、酸化ケルミニウム粉末2が、酸化ケルミニウム粉末2が、粉砕分級し、更に密磁し、冷却後、粉砕分級とは悪法等で対度週別を行なりに無法等で対度週間に表する。 おんために、第2図に示す如く、粉砕の水が大きのまま要り、個々の水が大きくなり、1を貼り合わせた時にスペーナル内でのみのパラッキが大きくなり、1枚のパネルの間隔不良が発生していた。

そこで、本発明では、スペーサーの導みのパラッキ不良防止目的を選成するために、アスペクト 比が 2 たいし 5 の在状の金属酸化物をパネル部材 間にて用いる表示パネル用スペーサーを提供する。

本会明において、柱状スペーサーを用いるのは、スペーサーの直径は要求されるパネル部材間順に

定められており、かつこの間隔は一般に3~15mm かつこ 0%と小さく、寸法精度が厳しいことを 考慮して、パネル部材間の位置安定性が優れてい るからである。

性状としては円柱、あるいは各種の角柱体を用いることができるが、位置安定性がよく、またパラッキが少なく高精度の表示用スペーサーとしては六角柱状が最も好きしい。本発明において、アスペクト比とは柱状酸化物の長さ/対辺間距離の比率を意味じ、一定のスペース間隔が得られるように、2 たいし 5 の範囲にアスペクト比を定めてある。

以下、本発明の具体例として六角柱状の場合を 図面により説明する。

第3図には概略正六角在状の金属酸化物が示されており、アスペクト比4/d=2~5のものが 本発明化をいて使用される。

第4図に示すよりな形状が物一で粒度のパラツャの少ないアスペクト比が2~5の六角柱状金属 酸化物5を用いることで、従来のスペーサーの欠

一方、アスペクト比が5より大きいと、スペーサーのパターンに印刷時にスクリーン印刷板をスペーサー材料が連過しにくくなり、パネル板間のスペーサーの重が少なくなり、やはり一定のスペース間隔がとりにくくなる。

男 7 図はスペーサー 2 0 をシール用フレーム部 2 0 a と多数の簡杖部 2 0 b より構成し、衝状部 点を解決することができる。すたわち、従来の電 融法のアルミナの場合、パネルと接触するのは点 であるが第く図に示す形状のスペーサーは、パネ ルと面接触するためにパネル間隔(厚み)のパラ ツキが少なくたる。

六角症状のアルミナは、特開昭52~15498 号に記述した方法に於て、少量の瘀加物を原科ア ルミナ水和物中に加えることによって製造できる。 との場合種結晶アルミナの粒径並びに原料アルミ ナ水和物に対する混合比を選定することによりア ルミナの対向面間距離(d)を一様にすることができる。

尚、上記少逢の旅加物としては、ホウ素四を含む化合物であれば良い。

次に、アスペクト比は上記時開始52-15498号の方法において、読加物の量を制御することにより2~5の範囲に調節する。アスペクト比が2より小さいと、パネル板間に暗着された状態で第5図に示すように(a),(b)の両者の状態が出現し、正しいスペース間幅がとりにくくなる。

20 bによりパネル部材の内傷部を支持するようにし、パネル面積が広い場合にも所定パネル部材間隔が保持できるように構成した例である。尚、パネル部材の内側部を保持するためのスペーサーをフレーム部から断続又は独立するように、任意のパメーンでスクリーン印刷するととも可能である。

期8図、第9図には液晶表示装置の例を示す。 図で20は本発明のスペーサー、21は透明導電 膜、22性配向列磨、23はガラス差板、24は 液晶充填孔、25は液晶表示装置用容器、26は 液晶、27は孔對止材、である。

この装置の組立ては、一面上に所定パターンをもった透明等進度21を形成し、さらにその面上に液晶に分子配向を与えるための配向剂層22が所設けた2枚のガラス基板23を配向剂層22が所定の間隔で対向するよりにし、その間隔成近部を液晶光域孔24を換して水磁25を作り、この容器内に充減孔24を通して液磁26を充填した

送、充填孔24を孔對止材27によって對止する ことによってたされる。

以上はスペーサーをシール部に用いた例である が、本発明のスペーサーはパネル部材の内側の被 轟裘示部、即ち面内にも用いることができる。一 般に面内に用いる場合、多量に添加すると表示部 が白濁状になり、表示素子の商品価値がなくたる が、発明のスペーサーでは多量に用いなくとも一 定の間隔が保てるので、特に面内スペーサーとし て用いる場合に有利である。

以下本発明の実施例を説明する。

実施例1: アスペクト比が5で、第3図に示 したもの値が14の六角柱状アルミナと電融法で ルミナで平均径が 7 μのものを使用して、エポキ シ系接着剤に重量比で5部鉱加し、パネルに印刷 し表示パネルを製造した。

とれらの表示パネルのスペーサーとしての厚み 不良発生率を第1器に示した。

以下佘白

4. 図面の簡単な説明

第1図は、酸化アルミニウム粉末をスペーサー ・として使用した表示パネルの新面図である。

第2図は、電搬法で製造したアルミナ粒子の図 面である。

第3回は、六角柱状アルミナ粒子の図面である。 第4図は、本発明の六角柱状アルミナ粉末をス ベーサーとして便用した表示パネルの断面図であ 四. 惹生

第5回及び(b)図は、アスペクト比の小さい六角 柱状アルミナをスペーサーとして使用する場合の ならび方の図面である。

第6回は、WO3型ECDの新面図である。

第7回は、本発明のスペーサーの具体例の斜視

図である。 第8回 Bで気で回げ液晶表示装置を示す四側である。 1 ・・・・パネル、 2 ・・・ 酸化アルミニウム 5 ・・・・ 六角症状金 份末、 3 **** 疫着剤、 10 ···· WOs 痒腹、

11 **** 透明電優: 12・・・・ガラス板、

减酸化物、

1 4 **** 対向運 15!!!ステンレス薬板。

第1湊 各スペーサーの比較

スペーサー	六角柱状アルミナ	起融法 アルミナ
スペーサー材料	六角柱状アルミナ	電搬法アルミナ
	5 重量部に対しエ	5重量部に対しエ
	ポキシ接着剤を	ボギン接着剤を
	100重量部の割	100重量部の割
	合で混合したもの	合で混合したもの
	· · · · · · · -	
スペーサーとしての厚み不良発生率	0 %	5 %

尚、スペーサーとしての不良率はNaのD級の 千渉ジマからの厚み測定により判定した。

以上の説明より、本発明は六角柱状金属酸化物 のスペーサーがパネル部材の間で、面接触してい る表示装置を提供し、厚み不良を減少せしめるも のであることが理解されよう。

16・・・シール部材、

20・・・・ スペーサー、 2 1 **** 透明導電膜、

2 2 • • • • 配同剂産、 23・・・・ガラス基板、

2 4 **** 液晶充填孔、 2 6 ... 液品、

2 7 **** 孔對止材。

特許出頭人

昭和電工株式会

裝許出額代理人

弁理士

弁理士 ρū

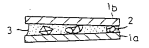
弁理士 †\$

弁理士 山

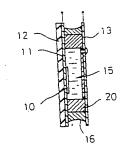
第 6 図

第 1 図

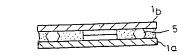
第 2 图







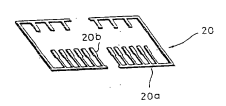
第 3 区



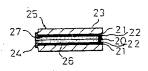
第 5 图

(a) (b)





第 8 团



第 9 図

